

Karta produktu:

Szczypce tnące boczne do światłowodów 160mm KNIPEX 72 51 160

KNIPEX



Marka:	KNIPEX
Symbol:	72.2691
Kod producenta:	72 51 160
Kod EAN:	4003773028031

Opis

SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE DO ŚWIATŁOWODÓW 160 mm KNIPEX

Szczypce tnące do kabli z włóknem szklanym | KNIPEX 72 51 160

Profesjonalne szczypce tnące boczne od niemieckiego producenta **KNIPEX**, to uniwersalne narzędzie zaprojektowane do cięcia światłowodów.

Dzięki **wysokiej precyzji** oraz doskonałemu wykonaniu idealnie nadają się do pracy z delikatnymi włóknami szklanymi. **Precyzyjnie wykończone lico główek** znacząco ułatwia pracę z narzędziem, znacząco zwiększając komfort wykonywanych zadań.



Najważniejsze zalety:

- Specjalnie zaprojektowane do cięcia światłowodów
- Precyzyjnie wykończone lico główek
- Ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 63 HRC
- Ze sprężyną rozwierającą





Dane techniczne

- Producent: **KNIPEX**
- Kod producenta: **72 51 160**
- Główka: **polerowana**
- Rękojeści: **z tworzywa sztucznego, powlekane**
- Waga: **166 g**
- Wymiary: **160 × 73 × 14 mm**
- Norma: **DIN ISO 5749**
- REACH: **nie zawiera SVHC**
- Zgodny z RoHS: **nie dotyczy**



Niemiecka jakość

Prezentowane narzędzie zostało wyprodukowane w całości na terenie Niemiec. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości** materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej.

Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



O producencie:

Niemiecka marka **KNIPEX** to jeden z największych producentów profesjonalnych narzędzi szczypcowych na świecie. Firma powstała prawie 130 lat temu i poprzez lata budowała swoją pozycję na rynku. Dziś jest niekwestionowanym liderem.

Jakość produktów zapewnia cykl produkcyjny usytuowany w jednym miejscu, począwszy od projektu poprzez wykonanie matryc, odkuwanie aż po pakowanie i wysyłkę. **KNIPEX** produkuje ok. 12 mln szczyptic rocznie.

Wszystkie wyprodukowane narzędzia przechodzą kontrolę



jakości.

